

Prezzo del gas, trend ancora in ribasso. In Italia recupera l'idroelettrico Renantis pubblica il **report** sull'andamento dei prezzi dell'energia del secondo trimestre 2023

- *Nel secondo trimestre 2023 il prezzo del gas complessivamente ha continuato a scendere raggiungendo i livelli pre-crisi a 33 €/MWh, soprattutto grazie alla bassa domanda di gas che ha anche contribuito a facilitare il riempimento degli stoccaggi in Europa.*
- *Le oscillazioni del prezzo rilevate nel periodo di riferimento indicano che il mercato resta però teso e facilmente influenzabile da situazioni contingenti: l'annuncio di alcuni lavori di manutenzione ai gasdotti GASSCO, principale operatore norvegese della rete gas, con conseguente interruzione delle attività, e quello della chiusura del giacimento di Groningen nei Paesi Bassi hanno infatti causato un momentaneo rialzo dei prezzi a giugno.*
- *Dopo un inverno piuttosto arido, le abbondanti piogge primaverili hanno normalizzato la situazione, scongiurando un possibile trend rialzista sui prezzi dell'energia. A giovare delle piogge, la riserva idroelettrica, con un effetto intenso ma che potrebbe rivelarsi breve.*

Milano, 14 luglio 2023 – Il calo continuativo della domanda di gas ha aiutato a mantenere il *trend* ribassista del prezzo del gas anche nel secondo trimestre 2023, nonostante le oscillazioni registrate nel mese di giugno. In Italia, si registrano segnali positivi dall'idroelettrico, grazie alle precipitazioni registrate in primavera che in parte hanno compensato l'inverno arido, ma l'effetto calmierante sui prezzi del gas potrebbe durare solo nella prima parte dell'estate.

È quanto emerge dal report di Renantis che ha analizzato l'andamento dei prezzi dell'energia nel secondo trimestre 2023.

Il valore del gas europeo all'Amsterdam Hub (TTF) ha continuato a scendere per tutto il secondo trimestre, ad eccezione di giugno. Lo slancio ribassista ha fatto sì che il prezzo del gas raggiungesse e mantenesse il livello pre-crisi a 33 €/MWh. Il *trend* al ribasso, avviato all'inizio dell'anno, ha potuto mantenersi tale nel secondo trimestre anche grazie alla stagionalità che ne caratterizza la domanda, che in primavera normalmente subisce un calo significativo.

Il quadro complessivo rimane però molto teso, di conseguenza il mercato reagisce istintivamente alle notizie rialziste, come dimostrato da quanto successo nella prima metà di giugno. Nel periodo di riferimento, infatti, il prezzo è salito prontamente a seguito

dell'annuncio di alcuni lavori di manutenzione ai gasdotti GASSCO, principale operatore norvegese della rete gas responsabile della fornitura dalla piattaforma continentale norvegese all'Europa, con conseguente interruzione delle attività, e della chiusura del giacimento di Groningen nei Paesi Bassi. La bassa domanda di gas ha favorito gli stoccaggi europei, che hanno raggiunto un livello di pienezza paragonabile a quello del 2020, superiore al 75% della loro capacità totale.

La ripresa dell'idroelettrico in Italia

Arriva un segnale positivo dalle riserve idroelettriche in Italia. Dopo un inverno piuttosto arido dovuto alla carenza di piogge, che faceva presagire un'estate altrettanto arida in tutta Europa e quindi un possibile aumento dei prezzi, in primavera le precipitazioni stagionali hanno normalizzato la situazione.

Il livello di energia immagazzinata, infatti, è superiore a 3.500 GWh, una piccola frazione del consumo mensile italiano, che potrebbe però consentire al Paese di non subire un *trend rialzista* nella prima parte dell'estate. La situazione attuale è già stata scontata nel mercato dei *futures* - prodotti finanziari che indicano il valore di una *commodity*, in questo caso l'energia, a una determinata data futura. Il *future* relativo al terzo trimestre 2023 (periodo che va da luglio a settembre) ha infatti registrato un'importante diminuzione, passando da una quotazione massima di inizio anno di 220 €/MWh a quella attuale di 120 €/MWh.

A partire da questo mese (luglio 2023), in cui la temperatura potrebbe aumentare in modo sostanziale, sarà possibile testare la reale resilienza del sistema elettrico europeo nella prima vera estate senza afflusso di gas russo. Resta infatti da vedere se i prezzi del gas continueranno a oscillare intorno ai 30 €/MWh o se invece ci sarà un improvviso aumento che farà tornare i fantasmi dell'anno passato, riportando il prezzo al di sopra dei 100 €/MWh. Un punto importante e da tenere in considerazione sull'attuale situazione dell'idroelettrico in Italia è che gran parte delle riserve deriva dalle piogge primaverili. Ciò significa che la maggior parte dell'acqua immagazzinata è liquida anziché neve, e questo potrebbe far diminuire le riserve molto più velocemente rispetto agli anni passati.

Luca Prosdocimi, Head of Trading and Dispatching di Renantis commenta: *“Il mercato elettrico sta vivendo una fase interlocutoria. I prezzi sono scesi rispetto ai massimi, ma rimangono comunque intorno ai 100 €/MWh, quindi al 50% sopra ai livelli a cui eravamo abituati. La prima estate senza effettivo afflusso di gas russo potrà dirci molto sul nuovo equilibrio basato sull'LNG. Le elevate precipitazioni stanno aiutando il sistema, ma eventuali nuovi aumenti del prezzo dell'elettricità nel breve termine non possono essere esclusi”*.

Per il report completo: <https://renantis.com/wp-content/uploads/sites/107/2023/07/Energy-market-report-Q2-ITA-1.pdf>

Renantis opera per creare un futuro migliore per tutti, ogni giorno, con dedizione. Il Gruppo sviluppa, progetta, costruisce e gestisce parchi eolici onshore, impianti solari, sistemi di accumulo energetico e progetti eolici marini galleggianti in diversi Paesi del mondo. Con sede in Italia, 1.420 MW installati negli impianti di Regno Unito, Italia, Stati Uniti, Spagna, Francia, Norvegia e Svezia, Renantis produce energia rinnovabile dal 2002. La sostenibilità è parte del Dna di Renantis, con l'impegno a creare valore condiviso per tutti gli stakeholder, salvaguardare e migliorare l'ambiente in cui il Gruppo opera e costruire relazioni durature con le comunità locali. Come precursore nel settore delle energie rinnovabili, Renantis vanta una solida esperienza nella fornitura di servizi specializzati e competenze lungo tutta la catena del valore. Dalla produzione al consumo, il Gruppo fornisce ai clienti servizi di consulenza tecnica, di gestione degli impianti e dell'energia, con attività in oltre 40 Paesi.

Contatti:

Renantis
Elena Roda – Media Relations – Tel. +39 02 2433 2297

Ufficio Stampa
Sec Newgate - renantis@secnewgate.it

Esonero di responsabilità in merito alle dichiarazioni previsionali

Il presente documento, protetto dal copyright di Renantis S.p.A., contiene previsioni, proiezioni, obiettivi, piani e altre affermazioni previsionali sull'andamento del mercato e dei prezzi elaborate da Renantis S.p.A. (di seguito, la "Società") sulla base del proprio know-how. Le dichiarazioni previsionali si basano su ipotesi, stime, prospettive e altre valutazioni effettuate dalla Società alla luce di informazioni riservate e non riservate, compresi i dati accessibili al pubblico, disponibili al momento della preparazione di tali dichiarazioni e comportano rischi e incertezze sia noti che sconosciuti. Sebbene le informazioni siano state raccolte da fonti affidabili e si presume che siano accurate, complete e non fuorvianti, la Società non fornisce alcuna assicurazione o garanzia in merito all'accuratezza e alla completezza dei dati. La Società non può essere ritenuta responsabile nel caso in cui le informazioni contenute risultino inesatte, incomplete o fuorvianti. Di conseguenza, le previsioni, i piani, gli obiettivi, le stime e altre affermazioni potrebbero non svilupparsi come descritto e altre proiezioni potrebbero differire materialmente da quelle presentate nel presente documento. La Società non fornisce alcuna assicurazione e garanzia in merito alla realizzazione e al raggiungimento di qualsiasi previsione, piano, obiettivo e/o stima contenuti nel presente documento. La Società non può essere ritenuta responsabile di eventuali conseguenze e/o danni derivanti dall'uso del presente documento, delle informazioni, delle dichiarazioni, dei piani, delle stime e/o delle previsioni in esso contenute. Le informazioni, le dichiarazioni, i piani, le stime e/o le previsioni contenute nel presente documento possono subire variazioni senza che la Società sia tenuta a comunicarle, fatti salvi gli obblighi di legge o regolamentari. È vietata la riproduzione, la copia, la distribuzione e/o la ridistribuzione, totale o parziale, diretta o indiretta, del presente documento, delle informazioni, delle dichiarazioni, dei piani, delle stime e/o delle previsioni in esso contenute, non espressamente autorizzata dalla Società.